

रात रात रात रात



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

日 : 西元 2003 年 05 Application Date

092114080

Application No.

申 -鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

Director General







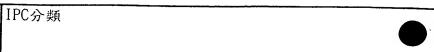


發文字號: 09220747720 Serial No.



जर जर जर जर जर जर जर जर जर जर

申請日期: 92、5、≥3 申請案號: 9>114080



(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
-	中文	USB設備及其切換方法
發明名稱	英文	USB Device And Switching Method
	姓 名(中文)	1. 吳正宇
÷	姓 名 (英文)	1. Andy C. Wu
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 ROC
	住居所 (中 文)	1. 台北縣土城市自由街2號
	住居所 (英 文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC
·	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻海精密工業股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO., LTD.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣土城市自由街2號 (本地址與前向貴局申請者相同)
(住居所 营業所) 英文)	1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipéi Hsien, Taiwan, ROC
	代表人(中文)	.郭台銘
	代表人(英文)	. Gou, Tai-Ming

四、中文發明摘要 (發明名稱:USB設備及其切換方法)

本發明提供一種可攜式USB (Universal Serial Bus,通用序列匯流排)設備及一種適用於該可攜式USB設備之切換方法。該可攜式USB設備可處於儲存作業模式、無線通訊作業模式或中斷作業模式。該可攜式USB設備包括一USB介面模組,用以連接主機之USB介面;一儲存模組,用以讀寫資料;一無線通訊模組,用以按合戶模組,用以讀寫資料;一無線通訊模組,用以切換儲存模組網進行無線通訊;以及一切換模組,用以切換儲存模組與無線通訊模組,其中,切換模組包括一機械開關、第一類比開關及第二類比開關。

【本案指定代表圖及說明】

- (一)、本案指定代表圖為:第二圖
- (二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

USB設備

6

六、英文發明摘要 (發明名稱:USB Device And Switching Method)

A portable USB device and a switching method of the USB device are provided. The portable USB device can be operated in any of three modes: storage operating mode, wireless communication operating mode, and interruption operating mode. The portable USB device comprises a USB interface module for connecting the USB interface of host, a storing module for reading and writing data, a





四、中文發明摘要 (發明名稱:USB設備及其切換方法)

儲存模組	6 0
切換模組	6 2
無線通訊模組	6 4
USB介面模組	6 6
機械開關	620
第一類比開關	622
第二類比開關	624

六、英文發明摘要 (發明名稱:USB Device And Switching Method)

wireless communication module for accessing wireless local area network, and a switching module for switching the storing module and the wireless communication module. Wherein the switching module comprises a mechanical switch, a first analogical switch and a second analogical switch.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
-		無	_
•			
•			
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	先權:	
申請案號:		L	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利:	法第二十條第一項	□第一款但書或	□第二款但書規定之期間
日期:		•	
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		Ton	
寄存號碼:	M 151 / 1 / 1 / 1		
□有關微生物已寄存力 寄存機構:	於國内(本 <i>局</i> 所指定	〔之奇召機構):	
寄存日期:		無	•
寄存號碼: □熟習該項技術者易が	於獲得, 不須寄存。		•
	i		
■ ■			
書画 形式 数字记录 (5/4/2014/1999)			

五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於一種USB (Universal Serial Bus,通用序列匯流排)設備及適用於該USB設備之切換方法,尤其係關於一種具多種作業模式之可攜式USB設備及適用於該USB設備之切換方法。

【先前技術】

目前,以USB介面與主機(Host)連接之設備眾多,如無線通訊卡、數據機(Modem)、閃盤(Flash Disk)、磁帶機、掃描器、印表機等。惟,主機之USB介面插槽之數量一般有限,對於擁有多個USB設備之用戶,主機之USB介面插槽不足以供多個USB設備使用。

為解決主機之USB介面插槽不足以供多個USB設備使用之問題,一種習知之方法係使用USB集線器(USB Hub),如1998年7月21日公告之美國專利第5,784,581號,即揭示一種可提供多個通訊埠(Communication Port)以連接主機及多個USB設備之USB集線器。參閱第一圖所示,係為一種習知之USB集線器器以票構應用環境示意圖。USB集線器8包括複數通訊埠,其藉由一通訊埠連接至主機9,複數USB設備7藉由複數其他通訊埠連接至USB集線器8。USB集線器8成為主機9之延伸USB介面,主機9藉由USB集線器8可同時使用複數USB設備7,由此形成一USB根狀架構。

USB集線器8之根狀架構雖可同時使用複數USB設備7,惟,在該架構無外加電源情況下,對於部份可攜式設備,USB之500mA上限電流有可能啟動不了該設備。此外,在複





五、發明說明 (2)

數USB可攜式設備需要交互使用之特殊情況下,例如不同 USB設備因安全或其他理由需對主機隱藏,該架構便不可 行。

【發明內容】

本發明之主要目的在於提供一種可攜式USB設備,其可提供三種可相互切換之作業模式。

本發明之另一目的在於提供一種可攜式USB設備之切換方法,其可交互使用該USB設備之作業模式。

本發明進一步提供一種USB設備之切換方法,其適用於上述之可攜式USB設備,其包括如下步驟:(a)選擇USB設備之作業模式參數;(b)當所選作業模式參數為儲存作





五、發明說明 (3)

至储存埠,激活第一類比開關啟動儲存模組;(b2)建立USB介面模組與儲存模組間之通訊;(c)當所選作業模式參數為無線通訊作業模式參數時,可進行如下之步驟:(c1)機械開關切換至無線通訊埠,激活第二類比開關啟動無線通訊模組;(c2)建立USB介面模組與無線通訊模組間之通訊;(d)當所選作業模式參數為中斷作業模式參數時,可進行如下之步驟:(d1)機械開關切換至中斷埠;

業模式參數時,可進行如下之步驟:(b1)機械開關切換

相較習知之使用USB集線器以同時使用複數USB設備之方法,由於本發明可藉由該USB設備之切換方法以交互使用該USB設備之不同功能,故用戶只需攜帶一個USB設備,便可交互地進行讀寫資料或接入無線區域網等。

(d2) 中斷USB設備之儲存作業模式或無線通訊作業模式。

【實施方式】

參閱第二圖所示,係為本發明之USB設備6之結構示意圖。本發明之USB設備6可處於儲存作業模式、無線通訊作業模式或中斷作業模式。該USB設備6之默認作業模式為儲存作業模式。當需要改變該USB設備6之作業模式時,當USB設備6之作業模式時,其可作為一USB儲存設備使用;當USB設備6處於無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其可作為一USB無線通訊作業模式時,其以一種休眠狀態與主機保持連接,等待轉入儲存作業模式或無線通訊作業模式。

本發明之USB設備6包括一可用於讀寫資料之儲存模組





五、發明說明 (4)

60、一切換模組62、一可用以接入無線區域網進行無線通訊之無線通訊模組64及一USB介面模組66。其中,儲存模組60、無線通訊模組64及USB介面模組66均與切換模組62雙向連接。切換模組62包括一機械開關620進一步包括一儲存埠、一無線通訊埠及一中斷埠(未畫出)。當機械開關620切換至储存埠,建立第一類比開關622與儲存模組60之連接時,USB設備6處於儲存作業模式;當機械開關620切換至無線通訊埠,建立第二類比開關624與無線通訊模組64之連接時,USB設備6處於無線通訊作業模式;當機械開關620切換至無線通訊埠,建立第二類比開關624與無線通訊模組64之連接時,USB設備6處於無線通訊作業模式;當機械開關620切換至中斷埠,中斷儲存作業模式或無線通訊作業模式時,USB設備6處於中斷作業模式。USB設備6藉由USB介面模組66與主機USB介面(未畫出)連接,並由USB通道獲得電源。

在本實施例中,儲存模組60可為快閃記憶體(Flash Memory)或EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)等可讀寫之非易失性 (Non-Volatile)記憶體。無線通訊模組64可為其他可攜式USB設備模組,如MP3播放器、射頻卡(Radio Frequency Identifier, RFID)等。

參閱第三圖所示,係為本發明之USB設備6之資料流程圖。使用該USB設備6時,用戶選擇一作業模式參數,該作業模式參數包括儲存作業模式參數、無線通訊作業模式參數及中斷作業模式參數。根據選定之作業模式參數,用戶





五、發明說明 (5)

手動地切換機械開關620,機械開關620產生相應之作業模式命令。相應作業模式參數,作業模式命令包括儲存作業模式命令、無線通訊作業模式命令及中斷作業模式命令為儲存作業模式命令時,機械開關620傳遞該儲存作業模式命令至第一類比開關622,並激活(Enable)第一類比開關622啟動儲存模組60,此時,本發明之USB設備6作為一USB儲存設備使用;當作業模式命令為無線通訊作業模式命令時,機械開關620傳遞該無線通訊作業模式命令至第二類比開關624,並激活第二類比開關624啟動無線通訊模組64,此時,本發明之USB設備6作為一USB無線通訊模組64,此時,本發明之USB設備6作業模式命令時,機械開關620中斷USB設備6之儲存或無線通訊作業模式命令時,機械開關620中斷USB設備6之儲存或無線通訊作業模式,此時,本發明之USB設備6以一種休眠狀態與主機保持連接,等待轉入儲存作業模式或無線通訊作業模式。

參閱第四圖所示,係為本發明之USB設備6之儲存功能切換方法之作業流程圖。用戶選擇一儲存作業模式參數(步驟S510)。根據選定之儲存作業模式參數,用戶手動地切換機械開關620(參閱第三圖)至儲存埠(步驟S520)。機械開關620產生一儲存作業模式命令,並傳遞該儲存作業模式命令至第一類比開關622(步驟S530)。藉由該儲存作業模式命令,機械開關620激活第一類比開關622啟動儲存業模式命令,機械開關620激活第一類比開關622啟動儲存額60(步驟S540)。USB介面模組66與儲存模組60間之通訊建立起來,本發明之USB設備6作為一USB儲存設備使用





五、發明說明 (6)

(步驟S550)。

參閱第五圖所示,係為本發明之USB設備6之無線通訊的能切換方法之作業流程圖。用戶選擇一無線通訊作業模式參數(步驟S610)。根據選定之無線通訊作業模式參數,用戶手動地切換機械開關620(參閱第三圖)至無線通訊埠(步驟S620)。機械開關620產生一無線通訊作業模式命令,並傳遞該無線通訊作業模式命令至第二類比開關624(步驟S630)。藉由該無線通訊作業模式命令,機械開關620激活第二類比開關624啟動無線通訊模組64(步驟S640)。USB介面模組66與無線通訊模組64間之通訊建立起來,本發明之USB設備6作為一USB無線通訊設備使用(步驟S650)。

參閱第六圖所示,係為本發明之USB設備6之中斷功能 切換方法之作業流程圖。用戶選擇一中斷作業模式參數 (步驟S710)。根據選定之中斷作業模式參數,用戶手動地 切換機械開關620(參閱第三圖)至中斷埠(步驟S720)。機 械開關620產生一中斷作業模式命令(步驟S730)。根據該 中斷作業模式命令,機械開關620中斷USB設備6之儲存或 無線通訊作業模式(步驟S740)。

綜上所述,本發明符合發明專利要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述者僅為本發明之較佳實施例,舉凡熟悉本案技藝之人士,在援依本案發明'精神所作之等效修飾或變化,皆應包含於以下之申請專利範圍內。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第一圖係習知之USB集線器根狀架構應用環境示意圖。

第二圖係本發明之USB設備之結構示意圖。

第三圖係本發明之USB設備之資料流程圖。

第四圖係本發明之USB設備之儲存功能切換方法之作業流程圖。

第五圖係本發明之USB設備之無線通訊功能切換方法之作業流程圖。

第六圖係本發明之USB設備之中斷功能切換方法之作業流程圖。

【主要元件符號說明】

USB 設 備	6			
儲存模組	6 0			
切換模組	62			
無線通訊模組	6 4			
USB介面模組				
機械開關	$\overset{\cdot}{620}$			
第一類比開關	622			
第二類比開關	624			



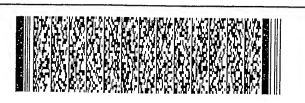
- 1. 一種USB設備,其可以.交互作業模式運作,其包括:
 - 一用以連接主機USB介面之USB介面模組;
 - 第一USB裝置模組;
 - 第二USB裝置模組;及
 - 一用以切換第一USB裝置模組與第二USB裝置模組之切換模組,其包括:
 - 一機械開關;
 - 第一類比開關,其可與上述之第一USB裝置模組相連接;及
 - 第二類比開關,其可與上述之第二USB裝置模組相連接;
 - 其中,上述之機械開關控制該第一類比開關及第二類比開關之切換。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之USB設備,其中第一USB裝置模組係為一用以讀寫資料之儲存模組。
- 3. 如申請專利範圍第2項所述之USB設備,其中第二USB裝置模組係為一用以接入無線區域網進行無線通訊之無線通訊模組。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之USB設備,該USB設備至少可有三種可相互切換之作業模式:儲存作業模式、無線通訊作業模式及中斷作業模式。
- 5. 如申請專利範圍第2項所述之USB設備,其中用以讀寫資料之儲存模組係為一快閃記憶體(Flash Memory)。
- 6. 如申請專利範圍第2項所述之USB設備,其中用以讀寫資



料之儲存模組係為一EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)。

- 7. 如申請專利範圍第1項所述之USB設備,其中第二USB裝置模組係為一MP3播放器。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之USB設備,其中第二USB裝置模組係為一射頻卡(Radio Frequency Identifier, RFID)。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之USB設備,其中機械開關包括一儲存埠、一無線通訊埠及一中斷埠。
- 10. 如申請專利範圍第4項所述之USB設備,當機械開關切換至儲存埠,建立第一類比開關與儲存模組之連接時,該USB設備處於儲存作業模式。
- 11. 如申請專利範圍第4項所述之USB設備,當機械開關切換至無線通訊埠,建立第二類比開關與無線通訊模組之連接時,該USB設備處於無線通訊作業模式。
- 12. 如申請專利範圍第4項所述之USB設備,當機械開關切換至中斷埠,中斷USB設備之儲存作業模式或無線通訊作業模式時,該USB設備處於中斷作業模式。
- 13. 一種USB設備,其可以交互作業模式運作,其包括:
 - 一用以連接主機USB介面之USB介面模組;
 - 一用以讀寫資料之儲存模組;
 - 至少一USB裝置模組;及
 - 一用以切換儲存模組與上述之USB裝置模組之切換模組,其包括:





一機械開闢;

第一類比開關,其可與上述之儲存模組相連接;及 第二類比開關,其可與上述之USB裝置模組相連 接;

其中,上述之機械開關控制該第一類比開關及第二類比開關之切換。

- 14. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中上述之 USB裝置模組係為一用以接入無線區域網進行無線通訊 之無線通訊模組。
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之USB設備,該USB設備至 少可有三種可相互切換之作業模式:儲存作業模式、 無線通訊作業模式及中斷作業模式。
- 16. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中用以讀寫 資料之儲存模組係為一快閃記憶體(Flash Memory)。
- 17. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中用以讀寫 資料之儲存模組係為一EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)。
- 18. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中上述之USB裝置模組係為一MP3播放器。
- 19. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中上述之 USB裝置模組係為一射頻卡(Radio Frequency Identifier, RFID)。
- 20. 如申請專利範圍第13項所述之USB設備,其中機械開關包括一儲存埠、一無線通訊埠及一中斷埠。

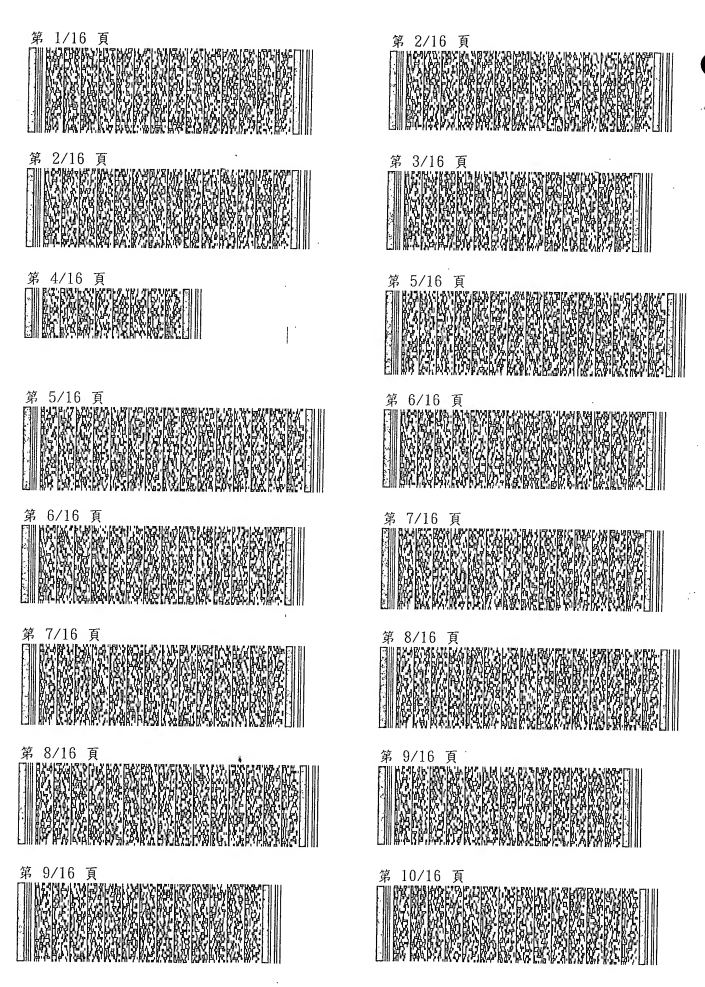


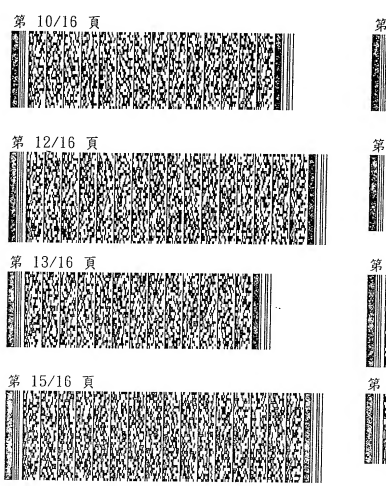
- 21. 如申請專利範圍第15項所述之USB設備,當機械開關切換至儲存埠,建立第一類比開關與儲存模組之連接時,該USB設備處於儲存作業模式。
- 22. 如申請專利範圍第15項所述之USB設備,當機械開關切換至無線通訊埠,建立第二類比開關與無線通訊模組之連接時,該USB設備處於無線通訊作業模式。
- 23. 如申請專利範圍第15項所述之USB設備,當機械開關切換至中斷埠,中斷USB設備之儲存作業模式或無線通訊作業模式時,該USB設備處於中斷作業模式。
- 24. 一種USB設備之切換方法,其適用於申請專利範圍第1項或第13項所述之USB設備,其包括如下步驟:
 - (a)選擇USB設備之作業模式參數;
 - (b) 當所選作業模式參數為儲存作業模式參數時,可進行如下之步驟:
 - (b1) 切換機械開關至儲存埠,激活第一類比開關啟動儲存模組;
 - (b2) 建立USB介面模組與儲存模組間之通訊;
 - (C) 當所選作業模式參數為無線通訊作業模式參數時,可進行如下之步驟:
 - (c1)切換機械開關至無線通訊埠,激活第二類比開關啟動無線通訊模組;
 - (c2)建立USB介面模組與無線通訊模組間之通訊;
 - (d) 當所選作業模式參數為中斷作業模式參數時,可進行如下之步驟:

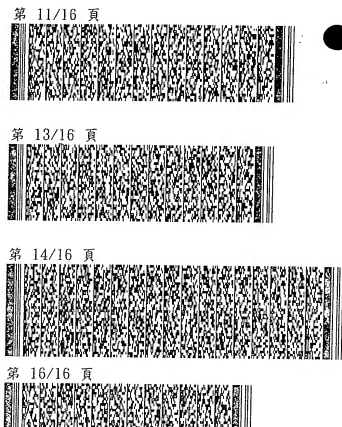


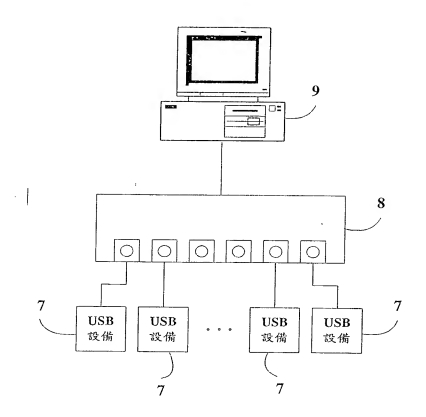
- (d1)切換機械開關至中斷埠;
- (d2)中斷USB設備之儲存作業模式。
- 25. 如申請專利範圍第24項所述之USB設備之切換方法,其中步驟(a) USB設備之作業模式參數至少包括:儲存作業模式參數、無線通訊作業模式參數及中斷作業模式參數。
- 26. 如申請專利範圍第24項所述之USB設備之切換方法,其中步驟(d2)還包括中斷USB設備之無線通訊作業模式。



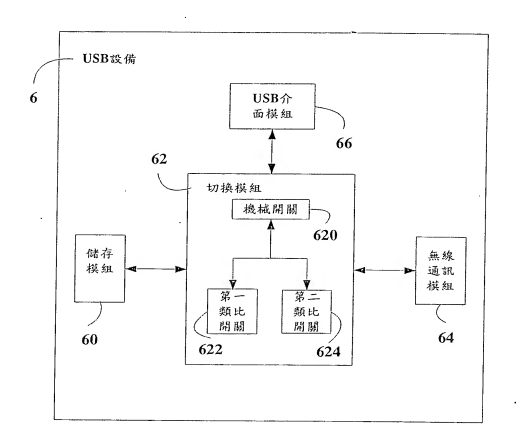




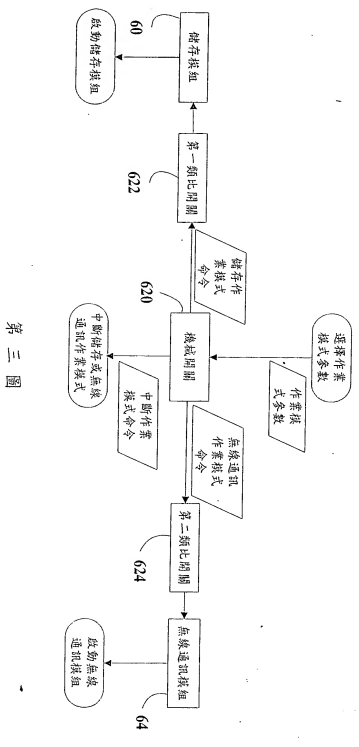


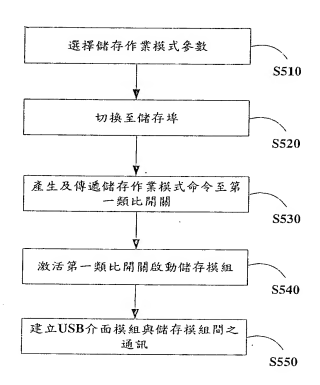


第一圖

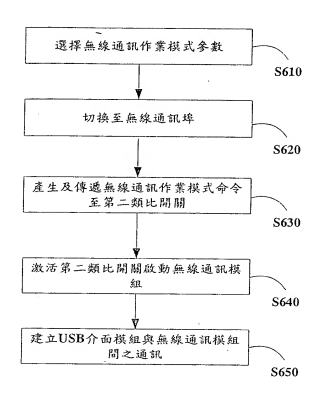


第二圖

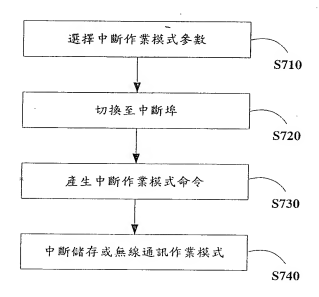




第四圖



第五圖



第六圖